# GUANTES NEO QUIM







## Descripción

Recubierto de Neopreno de alto gramaje

Terminación palma Lisa

Interior: 100% Algodón Interlook

Color: Negro

Usos: Procesos Químicos, Limpieza de maquinarias, Minería y agricultura. Los guantes de Neopreno proveen de gran elasticidad, lo que los hace más confortables. Todo guante de Neopreno contiene tratamiento Actifresh® que minimiza olores, ya que controla la

formación de bacterias

#### CÓDIGO

30100080078 GUANTE NEO QUIM



PROPIEDADES MECÁNICAS EN 388:2003

Resiste a la abrasión, corte, al desgarre y a los pinchazos



#### **PROPIEDADES QUÍMICAS EN 374:1994**

Resistente e impermeable a los diferentes ácidos, bases y microorganismos que se pudiesen filtrar hacia la piel.



**EN 420:** requerimientos en general / Información de productos y empacado / Diseño y construcción / Propósito físico / Tamaño / Eficiencia y confort / Inocuidad / Almacenaje.



## **GUANTES NEO QUIM**



#### **USO ADECUADO DEL GUANTE:**



Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.



Verificar que los guantes no presentan defectos, grietas ni desgarros. De lo contrario, utilizar guantes nuevos.



Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.

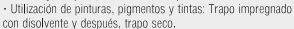
#### **MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUANTE:**



Plegar el borde del mango si corresponde.

Limpiar los guantes:







Plegando el borde del manguillo y retirar el guante dándole la vuelta.



Utilizar crema protectora después de utilizar los guantes.



Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.

#### TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE GUANTES

	LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC		LATEX	NEOPRENO	NITRILO	PVC	
Aceite de cacahuete	NR	E		М	Cal apagada				E	Hipoclorito de calcio	E	E	E	E	
Aceite de cacandete	NR	Ē	E E	B	Cal viva	E E	шшшшшшшш		Ē	Hipoclorito de calcio	Ė	Ē	Ē	=	
Aceite de Corte	NR	Ē	-	ΙйΙ	Carbonato de amonio		E	E	Ē	Isobutanol (alcohol isobutílico)		E	Ë	=	
	NR	Ē	-	M	Carbonato de amomo	-	L		Ē	Isobutilicetona	B E	E EB	NR	NR	
Aceite de manteca de cerdo Aceite de nabina	NR	M	E E E	NR	Carbonato de sodio	E E E			E	Kerosene	NR	B	E	B	
			-						E					NR	
Aceite de oliva	NR	E	E	M	Champús	E			E	Leche y productos lácteos	M	E	E		
Aceite de pino	NR	M	E	M	Cianuro de potasio	E	E	=	E	Lejía	В	Ē	Ē	В	
Aceite de ricino	NR	E	E	M	Ciclohexano	NR	E	E	М	Lejías en polvo	Ē	Ē	Ē	E	
Aceite de soja	NR	E	E E E	M	Ciclohexanol	E	E	E	E	Magnesio	E	Ē	Ē	E	
Aceites de engrase	NR	M	E	M	Ciclohexanona	В	M	NR	NR	Mantequilla	NR	E	E	M	
Aceites de freno (lookheed)	M	E	Ē	В	Cloro	M	E E	E	M	Metanol (alcohol metílico)	M	В	E	В	
Aceites de parafina	NR	M	Ē	M	Cloroacetona	E	E	NR	NR	Metilamina	В	E	E	E	
Aceites diesel	NR	M	E	M	Cloroformo	NR	NR	M	NR	Metilanilina	M	М	E	E	
Aceites hidráulicos (petróleo)	NR	M	В	M	Cloruro de amonio	E	М	E	E	Metiletilcetona	E	М	NR	NR	
Aceites para turbinas	NR	M	E	M	Cloruro de calcio	E	E M	E	E	Metilisobutilcetona	В	M	NR	NR	
Acetaldehído (aldehído acético)	В	В	NR	NR	Cloruro de metileno	NR	M	М	NR	2-Metoxietanol	M	E	E	В	
Acetato de amonio	E	E	Ε	E	Cloruro de potasio	E	E	E E	E	Monoclorobenceno	NR	М	M	NR	
Acetato de butilo	NR	В	В	NR	Cloruro de sodio	E	F	F	E	Monoetanolamina	E	E	Ē	E	
Acetato de etilo	NR	В	М	NR	Creosota	E		шш	В	Nafta	NR	М	E	В	
Acetato de vinilo	NR	M	М	NR	Cresol	M	F	ᆫ	М	Naftaleno	NR	М	В	NR	
Acetona	M	M	NR	NR	Decolorantes de peluquería	E	F	E	Ē	Nitrato de calcio	Ē	E	Ē	Ē	
Ácido acético a 50%	E	E	М	E	Detergentes domésticos	E	E	В	E	Nitrato de potasio	Ē	Ē	E	E	
Acido acético glacial	В	E	М	M	Diacetona alcohol	E	E	В	NR	Nitrato de sodio	E	E M	B NR	E	
Ácido cítrico	E	E	E	E	Dibutiléter	NR	IVI	В	M	Nitrobenceno	NR			NR	
Ácido clorhídrico a 30% y a 5%	E	E	E B	E	Dibutilftalato	M	E M	E M	NR	Nitropropano	M	M	NR	NR	
Ácido crómico	NR	M	B	B E	Dicloroetano	NR E	IVI	I IVI	NR	Octanol (alcohol octílico)	E   M	E E	E E	E	
Ácido fluorhídrico a 30% Ácido fórmico a 90%	В	E E	M	=	Dietanolamina Diestiffalate	l E	E E M	шшш	E NR	Peces y crustáceos		M	E	M	
	B E	E	E	Ē	Dioctilftalato	NR	L			Percloretileno	NR	I IVI	E	M E	
Ácido fosfórico a 75%			В	-	Esencia de terebentina		M	M	M	Perfumes y esencias	E	[	[		
Ácido láctico a 85% Ácido nítrico a 20%	B E	E	В	E E B	Estireno	NR B	E	INI	NR E	Permanganato de potasio Pintura al agua	E B	Ē	E E	E E	
Ácido oleico	В	E			Etanol (alcohol etílico) Éter de petróleo	NR	M	E	NR	Pintura gliceroftálica	NR	M	E	l m	
Ácido ofeico	E	E	E E	E	Etilamina	NR	В	NR	NR	Potasio concentrado	E	E	B	F	
Ácido sulfúrico concentrado	E	M	В	B	Etilanilina Etilanilina	M		I INU	M	Productos para peinado	=	E	E	E	
Ácido sulfúrico diluido (batería)	B E	E	E		Etileneglicol	E	E	шш	E	Productos para pelitado Productos petroleros	NR	М	В	ЫM	
Agua oxigenada	M	Ē	E	E E	2-Etoxietanol	М	E		В	Remolachas	E	E	Ē	E	
Agua oxigenada Agua regia	NR	B	М	ΙйΙ	2-Etoxietalioi 2-Etoxietilacetato	NR	E	М	NR	Resinas poliéster	NR	М	В	lйl	
Alcohol amílico	M	B	B	ΙΜ̈́Ι	Fenol (acido fenico)	M	B	В	В	Silicatos	E	E	Ē	E	
Alcohol bencílico	M	B	М	В	Fertilizantes	E	F		Ē	Sosa concentrada	Ē	Ē	Ē	ΙÈΙ	
Alcohol butílico (o n-butanol)	В	Ē	E	F	Filadores	Ē	F	F	Ē	Sulfato de cinc	Ē	Ē	Ē	ΙÈΙ	
Amoniaco concentrado	Ē	Ē	М	E E	Fluidos hidráulicos (ésteres)	Ē	Ē	Ē	М	Sulfato de potasio	Ē	Ē	Ē	ΙĒΙ	
Anilina	М	Ē	NR	ЬMІ	Fluoruros	М	F	F	M	Sulfato de sodio	Ē	Ē	Ē	Εl	
Asfalto	NR.	M	В	l m l	Formaldehído (Aldehído fórmico) a 30%	E	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	шшшшшш	E	Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	Ē	Ē	Ē	ΙĒΙ	
Aves	M	E	Ē	NR	Fosfatos de calcio	ΙĒ	F	F	Ē	Tetracloruro de carbono	NR	ĺй	B	ΙūΙ	
Bebidas alcoholizadas	E	Ē	Ē	E	Fosfatos de potasio	Ē	F	Ē	Ē	THF = Tetrahidrofurano	M	M	NR	NR	
Bebidas sin alcohol	Ē	Ē	Ē	Ē	Fuel	NR	M	Ē	B	Tinturas (cabellos)	Ē	E	E	E	
Benceno	NR	NR	M	NR	Furol (furfurol o furaldehído)	B	E	NR	NR	Tolueno	NR I	M	B	ΙūΙ	
Benzaldehído (aldehído benzoico)	NR	M	М	NR	Gasóleo	NR	B	E	В	Tributilfosfato	NR	M	NR	NR	
Bicarbonato de potasio	E	E	Ε	E	Gasolina	NR	В	E	M	Tricloretileno	NR	M	M	NR	
Bicarbonato de sodio	Ē	Ē	E	ΙEΙ	Glicoles	E	Е	ΙE	E	Trietanolamina a 85%	E	ΙE	E	E	
Bicromato de potasio	M	E	E	E	Grasas animales	M	E E	E	В	Trinitrobenceno	NR	M	В	В	
Bisulfito de sodio	E	E	Ε	E E	Grasas minerales	NR	М	E	M	Trinitrotolueno	NR	М	В	M	
Bórax	E	E	F	E	Herbicidas	В	E	E	В	Vinagre y condimentos	E	Ε	E	В	
Bromuros	M	Ε	Ē	M	Hexano	NR	В	E	M	Xileno	NR	М	В	M	
Butoxietanol	В	Е	Ε	M	Hidróxido de ca <b>l</b> cio	Е	Е	Е	Е	Xilofeno	NR	М	В	M	

Esta tabla solo da indicaciones generales. Conviene tener en cuenta el echo de que la resistencia de un guante está influenciada por factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc

E:	Excelente: El guante puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico.
B:	Bueno: El guante puede utilizarse en contacto intermitente con el producto químico
M:	Medio: El guante puede utilizarce contra salpicaduras del producto químico
NR:	No Recomendado: No se recomienda utilizar este guante

### Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.

















pisu 9 Adolfo.medica@vicsa.cl





